TRAITE DE OPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

REC'D 2 0 AUG 2004

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE A DONNER voir la notification de la manufaction du rapport Pour préliminaire international (formulaire PCT/PEA/416)						
Demande Internationale No. PCT/FR 03/01070	Date du dépôt internat 04.04.2003	ional (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 08.04.2002				
Classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB							
G08C17/02							
Déposant							
FRANCE TELECOM							
 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 							
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuille	s, y compris la préser	ite feuille de couverture.					
ont eta modillees et dui serv	ent de base au preser largée de l'examen pr	it rannort ou de feuillee c	es revendications ou des dessins qui contenant des rectifications faites voir la règle 70.16 et l'instruction 607				
Ces annexes comprennent 4 feui	lles.						
Le présent rapport contient des inc	dications et les pages	correspondantes relative	es aux points suivants :				
l 🛛 Base de l'opinion							
II 🔲 Priorité							
III Absence de formulation possibilité d'application	III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle						
IV 🗆 Absence d'unité de l'inv	vention						
V 🖾 Déclaration motivée se d'application industrielle	lon la règle 66.2(a)(ii) e; citations et explicati	quant à la nouveauté, l'a ons à l'appui de cette dé	activité inventive et la possibilité				
VI Certains documents cit							
VII 🛘 Irrégularités dans la de	mande internationale		·				
VIII Observations relatives	à la demande internat	ionale					
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire Date d'achèvement du présent rapport							
Internationale		- and a donovernerit du pi	ooont rapport				
03.11.2003		19.08.2004					
Nom et adresse postale de l'adminstration che préliminaire international	argée de l'examen	Fonctionnaire autorisé					
Office européen des brevets - F NL-2280 HV Rijswijk - Pays Ba Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 6 Fax: +31 70 340 - 3016	S	de Biolley, L N° de téléphone +31 70 3	40-3137				

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale nº

PCT/FR 03/01070

 Base du ra 	apport
--------------------------------	--------

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	De	escription, Pages	
	1-9	9	telles qu'initialement déposées
	1a		reçue(s) le 13.04.2004 avec lettre du 07.04.2004
	Re	vendications, No.	
	1-1	11	reçue(s) le 12.07.2004 avec télécopie
	De	ssins, Feuilles	
	1/2	-2/2	telles qu'initialement déposées
2.	04	ce qui concerne la la lui ont été remis dans traire donnée sous c	angue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration se la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication se point.
	Ce		la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est:
		la langue d'une trad	uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
		la langue de publica	ation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
		la langue de la tradi 55.3).	uction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.	nice	ce qui concerne les s rmationale (le cas écl juences :	séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande néant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la der	nande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la dem	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		La déclaration, selor de la divulgation fait	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà e dans la demande telle que déposée, a été fournie.
		La déclaration, selor à celles du listages d	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.
١.	Les	modifications ont en	traîné l'annulation :
		de la description,	pages:
		des revendications,	nos:
		des dessins,	feuilles:

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

1-11

1-11

1-11

PCT/FR 03/01070

5. 🗆	Le présent rapport a été comme allant au-delà de 70.2(c)):	formulé abstraction l'exposé de l'invent	faite (de certaines) de ion tel qu'il a été dépo	es modifications, sé, comme il es	qui ont été ce t indiqué ci-ar	onsidérées orès (règle
	70.2(C)):					

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté

Activité inventive

Oui:

Revendications

Non:

Revendications Revendications

Oui:

Revendications

Possibilité d'application industrielle

Non: Oui: Revendications

Non: Revendications

- 2. Citations et explications
- voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR 03/01070 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- Il est fait référence au document suivant :
 D1 : WO 94/03020 A (VOICE POWERED TECHNOLOGY INTER) 3 février 1994 (1994-02-03)
- Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) :

Terminal mobile multimédia (fig. 1, réf. 1; page 2, ligne 35 - page 3, ligne 2) comportant:

- processeur, mémoire programme et mémoire de données (page 3, lignes 7-11),
- dispositif de télécommande vocal avec microphone, reconnaissance vocale, analyseur lexical (page 3, lignes 10-20; page 10, ligne 30-page 11, ligne 9),
- module de communication apte à commander un équipement via une liaison sans fil (page 3, lignes 21-36),
- organe de saisie manuelle (fig. 1, réf. 3), écran (fig. 1, réf. 10).

D1 ne décrit pas la passerelle domestique intermédiaire de la revendication 1, ni un réseau local domestique comportant plusieurs éléments.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme permettre à l'utilisateur de télécommander plusieurs (et non pas un seul comme dans D1) équipements à partir d'un terminal mobile multimédia.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes :

Télécommander plusieurs équipements d'un réseau local domestique par l'intermédiaire d'une passerelle domestique n'est pas divulgué et n'apparaît pas de manière évidente dans les documents de l'art antérieur disponibles.

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR 03/01070 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

- Un raisonnement similaire peut s'appliquer à la revendication correspondante 5. Ladite revendication satisfait donc également aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.
- Les revendications 2-4 et 6-11 dépendent des revendications 1 ou 5 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.
- 6 Les revendications 1 et 5 ont pour objet un terminal mobile et sont dès lors susceptibles d'application industrielle (Article 33(4) PCT).

04-2004 -----C/ALP

> Le document WO 94/03020 divulgue un dispositif de télécommande actionné de façon manuelle ou par la voix, apte à recevoir des commandes vocales provenant d'un d'effectuer utilisateur, et qui permet desdites 5 reconnaissance `commandes vocales, déterminer un code infrarouge ou un ensemble de codes infrarouges correspondant auxdites commandes et transmettre ce code ou ces codes infrarouges à un équipement électronique. Suite à la réception d'une 10 commande vocale, ce dispositif de télécommande est susceptible d'effectuer des actions en temps réel ou différées suivant un délai qui peut être spécifié par l'utilisateur.

> 01/73720 divulgue 15 document un dispositif WO d'interface de télécommande comprenant, Bluetooth recevoir émetteur/récepteur pour des commandes selon la norme Bluetooth, provenant par exemple d'un terminal mobile. Ce dispositif comprend en 20 outre un émetteur infrarouge ainsi qu'un processeur permettant de convertir lesdites commandes en signaux infrarouges permettant de contrôler une télévision.

15

EPO - DG 1

16. 67. 2004

REVENDICATIONS



- 1. Terminal mobile multimédia comprenant un processeur (11), une mémoire programme (12), et une mémoire de données (13), caractérisé en ce qu'il 5 comprend, en outre, un dispositif de télécommande vocal comportant un microphone (17), un module reconnaissance vocale (14), un analyseur lexical (15) et un module de communication (16) apte à commander plusieurs équipements (27) d'un réseau local domestique 10 par l'intermédiaire d'une passerelle domestique (21) comprend une interface avec ledit domestique, via une liaison sans fil (20), un organe de saisie manuelle, un écran (18) et un haut-parleur (19).
 - 2. Terminal selon la revendication 1, dans lequel l'écran (18) est un écran disposant de propriétés de saisie tactile.
- 20 3. Terminal selon la revendication 1 ou 2, dans lequel la liaison sans fil est une liaison de type IEEE 802.11, ou "bluetooth" ou tout autre type de transmission radio supportant le protocole IP.
- 4. Terminal selon l'une des revendications 1 à 3, permettant un retour d'information lorsqu'un ordre de commande d'un ou plusieurs desdits équipements a pu être interprété par le terminal.
- 5. Procédé de télécommande d'une passerelle domestique (21) reliée à au moins un équipement (27) au

10

20

travers un réseau domestique (26), au moyen d'un terminal mobile multimédia (10), caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :

- une étape de réception d'une commande 5 vocale en provenance de l'utilisateur (étape 31),
 - une étape de transformation du signal acoustique reçu en informations électriques (étape 32),
 - une étape d'analyse de ces informations électriques et d'association de mots décrits dans une grammaire (étape 33),
 - une étape de recherche d'une correspondance entre ces mots et une liste d'ordres admis par la passerelle domestique (étape 34),
- une étape d'affichage d'un ordre s'il 15 existe (étape 35),
 - une étape de codage de cet ordre selon le protocole de la passerelle (étape 37),
 - une étape d'intégration de cet ordre codé dans une requête du protocole de transmission (étape 38),
 - une étape de transmission de la requête vers la passerelle domestique (21) (étape 39).
- 6. Procédé selon revendication la 5 25 comprenant une étape d'affichage d'un message de demande đe réitération đe la commande en cas d'ambiguité d'interprétation (étape 36).
- 7. Procédé selon l'une des revendications 5 30 ou 6, comprenant une étape de commande de fonctionnalités relatives à au moins un équipement

domestique (27) ou de fonctionnalités intrinsèques à la passerelle domestique (21).

- 8. Procédé selon l'une des revendications 5 à 7 comprenant une étape d'actionnement de processus matériels ou logiciels hébergés sur au moins un équipement domestique (27).
- 9. Procédé selon l'une des revendications 5
 10 à 8 comportant une étape de réitération d'une commande,
 réalisée en mode vocal ou par une action manuelle.
- 10. Procédé selon l'une des revendications 5 à 9, dans lequel on utilise un algorithme de 15 chiffrement de l'information transmise entre le terminal (10) et la passerelle domestique (21).
- 11. Procédé selon l'une des revendications 5 à 10, dans lequel l'information transmise entre le 20 terminal (10) et la passerelle domestique (21) est au format IP.

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

Rec'd FCT/PTO

06 OCT 2004

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

509, 324

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference SP21109DB	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/FR2003/001070 International filing date (day/month/year) O4 avril 2003 (04.04.2003) Priority date (day/month/year) O8 avril 2002 (08.04.2004)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G08C 17/02				
Applicant FRANCE TELECOM				
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 				
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this cover sheet.			
I VV been amended and are the l	nied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority of the Administrative Instructions under the PCT).			
These annexes consist of a	total of sheets.			
3. This report contains indications rel	ating to the following items:			
I Basis of the repor	t			
II Priority				
III Non-establishme	nt of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
Lack of unity of invention				
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documen	its cited			
VII Certain defects in	n the international application			
VIII Certain observat	ions on the international application			
Date of submission of the demand Date of completion of this report				
03 novembre 2003 (03	10.1			
Name and mailing address of the IPEA/E	P Authorized officer			
Facsimile No.	Telephone No.			

This report					
under Article	has been drawn o	n the basis of (Fin this report as	Replacement sheet. "originally filed"	s which have been furnished to the and are not annexed to the repor	receiving Office in response to an invitation t since they do not contain amendments.):
\boxtimes	the international	application as c	originally filed.		
\boxtimes	the description,	pages	1-9	_, as originally filed,	
<u> </u>		pages		_, filed with the demand,	
		pages	la	_, filed with the letter of	07 April 2004 (07.04,2004)
		pages		_, filed with the letter of	
\boxtimes	the claims,	Nos.		_, as originally filed,	
<u> </u>		Nos.		, as amended under Article I	9,
		Nos		_ , filed with the demand,	-
		Nos.			12 July 2004 (12.07.2004)
		Nos		, filed with the letter of	
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1/2-2/2	, as originally filed,	
ي ا				, filed with the demand,	
		sheets/fig		, filed with the letter of	
The amen	dments have resul	ted in the cance	llation of:		
	the description,	pages		-	
	the claims,	Nos		-	
	the drawings,	sheets/fig _		_	
· Log	is report has been go beyond the disc al observations, if	closure as filed,	f (some of) the a as indicated in t	amendments had not been made the Supplemental Box (Rule 70	, since they have been considered 2(c)).
Additions	ii 0030i valions, ii				
Additions	a oosel valions, m				
. Additions	a observations, a				
. Additions	a observations, in			·	
Additions	a observations, in				
. Additions	a observations, in				
. Additions	a observations, in				
. Additions	a observations, in				
. Additions	a observations, in				
. Additions	a observations, in				
Additions	a observations, in				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.

PCT/FR 03/01070

v.	Reasoned statement under Article 3s citations and explanations supportin	5(2) with regard to nov g such statement	elty, inventive step or industrial applica	bility;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO .

- 2. Citations and explanations
 - 1. Reference is made to the following document:
 - D1: WO 94/03020 A (VOICE POWERED TECHNOLOGY INTER)
 3 February 1994 (1994-02-03).
 - 2. Document D1, which is considered to be the prior art closest to the subject matter of claim 1, describes (the references between parentheses apply to said document):
 - a mobile multimedia terminal (figure 1, reference sign 1; page 2, line 35 to page 3, line 2) comprising:
 - a processor, a program memory and a data memory (page 3, lines 7-11),
 - a vocal-activated remote control device with a microphone, voice recognition, and a lexical analyser (page 3, lines 10-20; page 10, line 30 to page 11, line 9),
 - a communication module capable of controlling an apparatus via a wireless link (page 3, lines 21-36), and

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

a manual input member (figure 1, reference sign
3) and a screen (figure 1, reference sign 10).

D1 does not describe the intermediate home gateway of claim 1 or a local home network comprising a plurality of elements.

It follows that the subject matter of claim 1 is novel (PCT Article 33(2)).

3. The problem that the present invention is intended to solve can therefore be considered to be that of enabling the user to control a plurality of apparatuses (not just one apparatus as in D1) remotely from a mobile multimedia terminal.

The solution to this problem, as proposed in claim 1 of the present application, is considered to involve an inventive step (PCT Article 33(3)) for the following reasons:

Remotely controlling a plurality of apparatuses in a local home network by means of a home gateway is not disclosed in, or obvious from, the available prior art documents.

- 4. A similar line of argument can be applied to the corresponding claim 5. As a result, said claim also fulfils the PCT requirements of novelty and inventive step.
- 5. Claims 2-4 and 6-11 are dependent on claims 1 or 5 and therefore also fulfil, as such, the PCT requirements of novelty and inventive step.





		101,111 00,020
6.	Claims 1 and 5 relate to a mobile as a result, industrially applicab 33(4)).	

THE FOLLOWING IS THE ENGLISH TRANSLATION OF THE ARTICLE 34 AMENDED SHEETS

(Pages 10-12)

5

10



CLAIMS

- 1. Mobile multimedia terminal comprising a processor, a program memory, a data memory, characterised in that it also comprises a voice-activated remote control device comprising a microphone, a voice recognition module, a lexical analyser and a communication module capable of controlling at least one item of household equipment by means of a home gateway, via a wireless link, a manual input device, a screen and a speaker.
- 2. Terminal according to claim 1, wherein the screen is a screen equipped with touch input properties.
- 3. Terminal according to claim 1, wherein the wireless link is an IEEE 802.11 type link or a "Bluetooth" type link or any other type of radio transmission supporting IP protocol.
- 4. Remote control method of a home gateway connected to at least one item of equipment via a home network, by means of a mobile multimedia terminal, characterised in that it comprises the following steps:
- an actuation step of a terminal input peripheral by the user,
 - a transmission step of a voice command by said user,
- a reception step of said voice command by the
 30 terminal,



- a conversion step of the acoustic signal received into electrical information,
- an analysis step of said electrical information and association of words described in a grammar,
- a detection step of a correspondence between said words and a list of orders permitted by the home gateway,
 - a transmission step by the terminal of a warning that it has not been able to interpret an order,
- a display step of an order if it exists,
 - a feedback step when the terminal has been able to interpret the order,
 - an encoding step of said order according to the gateway protocol (step 37),
- an integration step of said encoded order into a transmission protocol request,
 - a transmission step of the request to the home gateway.
- 5. Method according to claim 4 comprising a display step of a reiteration request message for the command in the event of ambiguity in its interpretation.
- 6. Method according to claim 4, comprising a 25 control step of functions relating to at least one item of household equipment or intrinsic functions of the home gateway.
- 7. Method according to claim 6 comprising an actuation step of hardware or software processes hosted on at least one item of household equipment.



- 8. Method according to claim 5 comprising a command reiteration step, carried out in voice mode or by means of a manual action.
- 9. Method according to claim 4, wherein an encryption algorithm of the information transmitted between the terminal (10) and the home gateway (21) is used.
- 10 10. Method according to claim 4, wherein the information transmitted between the terminal (10) and the home gateway is in IP format.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.